




Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 02:47

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-kma135r-akumulatorowa-jednostka-napedowa-kombi-motor-36v-fa020116811-p-35175.html>

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>STIHL KMA135R Akumulatorowa jednostka napędowa - kombi motor / 36V / FA020116811</b> |  |
|   | Cena brutto   | <b>1 738,00 zł</b>   |
|   | Cena netto  | <b>1 413,01 zł</b>   |
|   | Dostępność  | <b>Na zamówienie</b>   |
|   | Czas wysyłki  | <b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b> |
|   | Numer katalogowy  | <b>KMA135R</b>   |
|   | Kod producenta  | <b>FA02-011-6811</b>   |
|   | Kod EAN   | <b>886661297627</b>  |
|   | Producent   | <b>Stihl</b>   |

## Opis produktu

# Akumulatorowa jednostka napędowa STIHL KMA 135 R - wszechstronność w nowoczesnym wydaniu

Poszukujesz wydajnego rozwiązania do prac ogrodniczych, które jest jednocześnie przyjazne dla środowiska?

**Akumulatorowa jednostka napędowa STIHL KMA 135 R** to zaawansowane technologicznie urządzenie, które łączy w sobie moc, ergonomię i elastyczność zastosowań.

## Kluczowe zalety STIHL KMA 135 R

- Solidna konstrukcja z nowoczesnym wzornictwem
- Wbudowana komora na akumulator AP
- Cicha praca - idealna do stref wymagających ograniczenia hałasu
- Uniwersalność dzięki kompatybilności z szeroką gamą KombiNarzędzi STIHL
- Inteligentne zarządzanie mocą dzięki trzystopniowej preselekcji prędkości

## Innowacyjna technologia dla maksymalnej wydajności

STIHL KMA 135 R to **zaawansowana jednostka napędowa**, która wyróżnia się doskonałymi parametrami pracy. Urządzenie zostało wyposażone w ergonomiczny uchwyt obsługowy z intuicyjnym systemem trzystopniowej preselekcji prędkości obrotowej. Dzięki wyświetlaczowi LED i płynnej regulacji obrotów, możesz precyzyjnie dostosować moc do aktualnie wykonywanego zadania, co znacząco zwiększa efektywność pracy.

## Wygodą użytkowania na pierwszym miejscu

Komfort użytkowania zapewnia ergonomicznie zaprojektowany uchwyt obwiedniowy, który umożliwia pewny chwyt i precyzyjne manewrowanie urządzeniem. **Specjalny filtr powietrza** gwarantuje długą żywotność jednostki napędowej, minimalizując potrzebę częstej konserwacji i zwiększając niezawodność w codziennym użytkowaniu.



## Gotowość na przyszłość z technologią Smart

STIHL KMA 135 R jest przygotowany do instalacji **STIHL Smart Connector 2 A** bezpośrednio w obudowie urządzenia. Ta innowacyjna funkcja umożliwia integrację jednostki napędowej z ekosystemem inteligentnych narzędzi, co pozwala na monitorowanie parametrów pracy, planowanie konserwacji i optymalizację wykorzystania urządzenia.

## Wszechstronność zastosowań z KombiNarzędziami

Jedną z najważniejszych zalet akumulatorowej jednostki napędowej STIHL KMA 135 R jest jej **uniwersalny charakter**. Dzięki kompatybilności z bogatą ofertą KombiNarzędzi STIHL, jedno urządzenie bazowe może służyć do wielu różnych zastosowań - od przycinania żywopłotów, przez pielęgnację trawników, aż po czyszczenie powierzchni i wiele innych zadań.

## Ekologiczne rozwiązanie bez kompromisów

Akumulatorowy napęd sprawia, że STIHL KMA 135 R jest przyjazny dla środowiska - zero emisji spalin, znaczne ograniczenie hałasu i brak potrzeby tankowania paliwa. Jest to **idealne rozwiązanie** do pracy w obszarach wrażliwych na hałas, takich jak osiedla mieszkaniowe, parki, ogrody szpitalne czy tereny rekreacyjne.

## Dane techniczne

| Parametry            | Wartości |
|----------------------|----------|
| Napięcie znamionowe  | 36 V     |
| System akumulatorowy | AP       |
| Waga urządzenia      | 3,4 [kg] |
| Długość do mufy      | 96 cm    |

## Wyposażenie i funkcje

### • SILNIK BEZSZCZOTKOWY

NISKIE NAKŁADY NA KONSERWACJĘ I WYSOKA WYDAJNOŚĆ. Dzięki kompaktowej konstrukcji, niewielkiej wadze i wysokiej sprawności silnik bezszczotkowy umożliwia energooszczędną pracę. Ponadto silnik ten charakteryzuje się długą żywotnością.

### • UCHWYT AKUMULATORA W OBUDOWIE SILNIKA

BEZPOŚREDNIE ZASILANIE URZĄDZENIA. W tym urządzeniu można stosować wymagany akumulator z systemu STIHL AP włożony bezpośrednio do obudowy silnika. Zwiększa to mobilność i elastyczność podczas pracy.

### • FILTR POWIETRZA Z METALOWĄ SIATKĄ

OPTYMALNE CHŁODZENIE SILNIKA. Filtr powietrza z drobną metalową siatką oczyszcza powietrze, zapewniając w ten sposób optymalne chłodzenie silnika. Ponadto, ponieważ można go łatwo wyczyścić, zapewnia on również długą żywotność.



- **JEDNORĘCZNY UCHWYT WIELOFUNKCYJNY**

ŁATWA REGULACJA MOCY URZĄDZENIA. Prędkość obrotową urządzenia można szybko i wygodnie dostosować do danej sytuacji. Przy niskich prędkościach obrotowych zmniejsza się zużycie energii i wydłuża czas pracy akumulatora. Praktyczny uchwyt sterujący z regulacją prędkości obrotowej pozwala na dokonanieżądanego ustawienia bez konieczności sięgania ręką i przerywania pracy.

- **ZARZĄDZANIE FLOTĄ ZA POMOCĄ SMART CONNECTOR**

ZOPTYMALIZOWANE WYKORZYSTANIE URZĄDZEŃ. STIHL connected zapewnia stałą kontrolę nad flotą urządzeń i umożliwia automatyczne otrzymywanie danych dotyczących rocznika urządzenia, godzin pracy i stanu konserwacji. W ten sposób bazując na otrzymanych danych można określić idealną wielkość floty i jej skład, ponieważ wykorzystanie floty maszyn staje się przejrzyste. Po jednorazowym uruchomieniu Smart Connector rejestruje wymagane dane i przesyła je do urządzenia mobilnego lub STIHL connected Box. W aplikacji STIHL connected oraz w portalu STIHL connected dostępne są wszystkie zarejestrowane dane urządzeń. Można je przeglądać i analizować.

- **UCHWYT OBWIEDNIOWY Z OGRANICZNIKIEM KROKOWYM**

BEZPIECZNA PRACA W OGRANICZONEJ PRZESTRZENI. Dzięki uchwytowi obwiedniowemu można łatwo manewrować urządzeniem nawet w ciasnych przestrzeniach. Ogranicznik krokowy zapewnia bezpieczeństwo: Nogi i stopy nie mogą znaleźć się zbyt blisko noży lub głowic tnących podczas pracy.

- **STAŁA MOC**

STAŁA MOC, NIEZALEŻNIE OD STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA. W przypadku narzędzi akumulatorowych innych marek wydajność zwykle spada podczas pracy, gdy akumulator się rozładowuje. Inaczej jest w przypadku narzędzi akumulatorowych STIHL o stałej mocy. Dzięki inteligentnej elektronice narzędzie STIHL pracuje ze stałą mocą



# CONSTANT POWER

- **ERGONOMICZNY PRZYCISK ODBLOKOWANIA**

DLA BEZPIECZNEGO ROZRUCHU. Naciskając przycisk odblokowania, można włączyć kontrolowaną pracę urządzenia. Dopiero po jego naciśnięciu można uruchomić przycisk spustowy. Aktywacja sygnalizowana jest diodą LED. Następnie należy rozpocząć pracę w ciągu 5 sekund, w przeciwnym razie urządzenie ponownie się wyłączy. Zapobiega to niezamierzonemu uruchomieniu urządzenia podczas postoju, na przykład podczas transportu lub serwisu.



## IPX4

### W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

### Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.



---

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)